

Modell VD 23 | Vakuumtrockenschränke für nicht entflammbare Lösungsmittel

Ein BINDER Vakuumtrockenschrank der Serie VD beeindruckt beim schonenden Trocknen durch seine exakte Temperierung. Die patentierte Spanneinschubtechnik von BINDER sorgt dabei für die optimale Wärmeübertragung. Die Einschübe sind flexibel positionierbar und der Innenraum ist leicht zu reinigen.

VORTEILE

- Schnelle, schonende Trocknung
- Optimale Wärmeübertragung durch große Wärmeleitplatten
- · Sicheres Arbeiten durch geprüftes Sicherheitskonzept
- Optional auch als modulares Komplettsystem mit Vakuumpumpe und Pumpenschrank erhältlich



Modell 23



Modell 23

WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich: +9 °C über Umgebungstemperatur bis +220 °C
- Controller mit digitaler Anzeige von Druck und Temperatur
- Programmgesteuerte Trocknungsüberwachung mit automatischer Belüftung bei Prozessende
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- 1 Spanneinschub aus Aluminium, individuell positionierbar
- Universalbelüftung, für Inertgas oder Umgebungsluft nutzbar
- Durchführung DN 16 zur Einführung externer Messeinrichtungen
- Sicherheitsglasscheibe, federnd gelagert mit Splitterschutz
- Großes Sichtfenster, optional mit Innenbeleuchtung
- Computer-Schnittstelle: Ethernet

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Touchscreen Controller Graphische Anzeige der wichtigsten Prozessparameter
- Einschübe Auswahl an Aluminium oder Edelstahleinschüben je nach Testanforderung
- Analogausgang für Druck- und Temperatursignale für externes Monitoring und Auswertung der Prozessparameter, Einbindung in hauseigene Systeme möglich
- Universalbelüftung Auswahl von unterschiedlicher Belüftung mit Luft oder Inertgas
- Durchführung DN 40 zur Einführung externer Messeinrichtungen
- Multi Management Software APT-COM Verwalten, Aufzeichen und Dokumentieren von Geräteparametern
- Dienstleistungen umfangreiche Serviceleistungen stellen korrekte Gerätefunktion sicher

BESTELLINFORMATIONEN

Innenraumvolumen [L]	Netzanschluss – Gerätesicherung	Netzstecker*	Ausführung	Modellvariante	ArtNr.
Modell VD 23					
	200230 V 1~ 50/60 Hz -6,3 A	CEE 7/7	Standard	VD023-230V	9630-0001
24	100120 V 1~ 50/60 Hz -10,0 A	NEMA 5-15	Standard	VD023UL-120V	9630-0005



TECHNISCHE DATEN

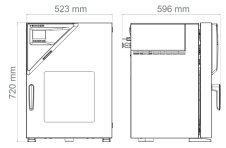
TECHNISCHE DATEN				
Allgemeine Daten				
Bezeichnung	VD023-230V	VD023UL-120V		
Artikelnummer	9630-0001	9630-0005		
Ausführung	Standard	Standard		
Leistungsdaten Temperatur				
Temperaturbereich	+9 °C über Umgebungstemperatur bis 220 °C	+9 °C über Umgebungstemperatur bis 220 °C		
Räumliche Temperaturabweichung bei 100 °C	1,0 ± K	1,0 ± K		
Zeitliche Temperaturabweichung bei 100 °C	0,1 ± K	0,1 ± K		
Aufheizzeit auf 100 °C	8o min	8o min		
Vakuumdaten				
Leckrate	0,01 bar/h	0,01 bar/h		
Elektrische Daten				
Nennspannung	200230 V	100120 V		
Netzfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz		
Nennleistung	0,9 kW	0,9 kW		
Gerätesicherung	6,3 A	10,0 A		
Phase (Nennspannung)	1~	1~		
Anschlüsse				
Vakuumanschluss mit Kleinflansch	16 DN mm	16 DN mm		
Messdurchführung mit Kleinflansch	16 DN mm	16 DN mm		
Druckluftanschluss für Überdruckkapselung	5 NW	5 NW		
Maße und Gewichte				
Innenraumvolumen	24 L	24 L		
Gerätegewicht netto (leer)	64 kg	64 kg		
Maximale Belastung pro Einschub	20 kg	20 kg		
Maximale Gesamtbelastung	50 kg	50 kg		
Wandabstand hinten	100 mm	100 mm		
Wandabstand seitlich	70 mm	70 mm		
Gehäuseabmessungen ohne Anbauten und Anschlüsse				
Breite netto	523 mm	523 mm		



Höhe netto	698 mm	698 mm
Tiefe netto	413 mm	413 mm
Innenabmessungen		
Innenraum Breite	285 mm	285 mm
Innenraum Höhe	285 mm	285 mm
Innenraum Tiefe	295 mm	295 mm
Außentüren	1	1
Umweltrelevante Daten		
Schalldruckpegel	40 dB(A)	40 dB(A)
Energieverbrauch bei 100 °C	140 Wh/h	140 Wh/h
Einbauten		
Anzahl Einschübe (Std./max.)	1/4	1/4

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 ±3 °C und einer Netzspannungsschwankung von ±10 %. Die Temperaturdaten sind nach BINDER Werksnorm und in Anlehnung an DIN 12880:2007 ermittelt und orientieren sich an den empfohlenen Wandabständen von 10 % der Höhe, Breite und Tiefe des Innenraums. Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Technische Änderungen sind vorbehalten.

ABMESSUNGEN inkl. Anbauten und Anschlüssen [mm]



OPTIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	VD 23	*	ArtNr.
Analogausgang 4-20 mA	für Temperaturwerte und Druck (Ausgang nicht justierbar)		-	8612-0004
Innenbeleuchtung	LED Lichtstreifen, links und rechts in der Tür		-	8612-0005
Kalibrierzertifikat, Erweiterung	für Temperatur, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um eine weitere Prüftemperatur	•	-	8012-1127
Kalibrierzertifikat Druck	Erweiterung der Kalibrierung der Druckanzeige um einen weiteren Druckwert, inklusive Zertifikat	•	-	8012-2022
	Kalibrierung der Druckanzeige auf einen vorgegebenen Wert, inklusive Zertifikat	•	-	8012-2021
Kalibrierzertifikat Temperatur	Messung in Nutzraummitte bei vorgegebener Prüftemperatur	•	-	8012-1145



Bezeichnung	Beschreibung	VD 23	*	ArtNr.
	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 9 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-0916
	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 15-18 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-0919
Objekttemperaturmessung	mit flexiblem Pt 100 Fühler und digitaler Objekttemperaturanzeige	•	-	8612-0006
Spanneinschübe	Edelstahl-Spanneinschub anstelle des Standard Aluminium-Spanneinschubes inkl. Kalibrierung	•	-	8612-0011
Touchscreen Controller	Großes Anzeigefeld mit intuitiver Bedienung, Ist- und Sollwerte der wichtigsten Prozessparameter werden gleichzeitig auf dem Display angezeigt. Darüber hinaus ist die graphische zeitliche Auswertung der Prozessparameter möglich.	•	-	8612-0015
Türdichtung	aus FKM, silikonfrei	•	-	8612-0007
Türschloss	abschließbarer Türgriff	•	-	8612-0002
Universaldurchführung	Zusätzliche universelle Durchführung Kleinflansch DN 40 mit Blindflansch, zur Positionierung von Sensoren oder Zuleitungen in die Kammer.	•	-	8612-0003
Zusätzliche Universalbelüftung	zusätzlicher Universalanschluss für Belüftung mit Umgebungsluft oder Inertgas. Durchflussbegrenzer (RP"), und Anschluss 3/8" Aussengewinde.	•	-	8612-0001

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Beschreibung		*	ArtNr.
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	für einfache Anforderungen an Aufzeichnung und Dokumentation mit bis zu 5 vernetzten Geräten.			
	Version 4, BASIC Edition	•	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-Edition	für die Arbeit nach GLP-konformen Bedingungen. Die Dokumentation der Messwerte erfolgt gemäß den Anforderungen der FDA-Richtlinien 21CFR11 manipulationssicher.			
	Version 4, GLP-Edition	•	-	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL- Edition	komfortable Geräte- und Benutzerverwaltung die auf die BASIC-Edition aufbaut. Ist für die Vernetzung von bis zu 100 Geräten geeignet.			
	Version 4, PROFESSIONAL-Edition	•	-	9053-0040
Neutralreiniger intensiv, zur schonenden Entfernung von Schmutzresten; Füllmenge 1 kg		•	-	8012-2250
	Pumpenschrank zur Aufnahme von Vakuumpumpen, mit schaltbarer Steckdose. Chemie- Membranpumpe mit Nennsaugvermögen 2,0 m³/h, Enddruck 7 mbar			
Pumpenschrank mit Vakuumpumpe VAP 1	Ausführung 120 V / 50-60 Hz	•	-	8012-1961
	Ausführung 230 V / 50-60 Hz	•	-	8012-1958
Pumpenschrank mit Vakuumpumpe VAP 2.1	Pumpenschrank zur Aufnahme von Vakuumpumpen, mit schaltbarer Steckdose. Chemie- Membranpumpe mit Nennsaugvermögen 4,0 m³/h, Enddruck < 2,0 mbar			
	Ausführung 120 V / 50-60 Hz	•	-	8012-1967



Bezeichnung	Beschreibung	VD 23	*	ArtNr.
	Ausführung 230 V / 50-60 Hz	•	-	8012-1964
	IQ/OQ/PQ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, gemäß Kundenanforderung, Erweiterung des Qualifizierungsordners IQ/OQ um das Kapitel PQ; Parameter: Temperatur, CO ₂ , O ₂ ,- oder Druck, je nach Gerät			
	Digital im PDF Format	•	-	7057-0005
Ouglifisia wa sa un ta da sa s	Gedruckt im Ordner	•	-	7007-0005
Qualifizierungsunterlagen	IQ/OQ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, bestehend aus: IQ/OQ-Checklisten inkl. Kalibrieranleitung und umfangreicher Gerätedokumentation; Parameter: Temperatur, CO ₂ , O ₂ , Druck, je nach Gerät			
	Digital im PDF Format	•	-	7057-0001
	Gedruckt im Ordner	•	-	7007-0001
Spanneinschub	Aluminium	•	-	8012-2055
	Edelstahl	•	-	8012-2259
Vakuumpumpen-Anschlusskit	en-Anschlusskit für Vakuumpumpe VAP1 und VAP2; bestehend aus Edelstahl-Metallschlauch (2 Meter), Winkelstück (Aluminium), 3 Spannringen, und 3 Zentrierringen		-	8012-1995
	Chemie-Membranpumpe mit Nennsaugvermögen 2,0 m³/h, Enddruck 7 mbar			
Vakuumpumpe VAP 1	Ausführung 120 V / 50-60 Hz	•	-	5013-0223
	Ausführung 230 V / 50-60 Hz	•	-	5013-0217
Vakuumnumna VAD a	Chemie-Membranpumpe mit Nennsaugvermögen 4,0 m³/h, Enddruck 1,8 mbar			
Vakuumpumpe VAP 2	Ausführung 120 V / 50-60 Hz	•	-	5013-0219
Vakuumnumna VAD a 4	Chemie-Membranpumpe mit Nennsaugvermögen 4,0 m³/h, Enddruck < 2,0 mbar			
Vakuumpumpe VAP 2.1	Ausführung 230 V / 50-60 Hz	•	-	5013-0249

DIENSTLEISTUNGEN

Bezeichnung	Beschreibung	*	ArtNr.
Gewährleistungsservice			
Gewährleistungsverlängerung 1 Jahr	Die Gewährleistung wird ab Lieferdatum um 1 Jahr verlängert, Verschleißteile sind ausgenommen	-	DL50-0020
Installationsservices			
Geräteeinweisung	Einweisung in Funktionsprinzip und Grundfunktionen des Geräts, Bedienung der Regelelektronik inklusive Programmierung	-	DL10-0510
Inbetriebnahme des Gerätes	Gerät an die kundenseitig vorhandenen Anschlüsse anschließen (Strom, Wasser, Abwasser, Gas), Überprüfung der Grundfunktionen, kurze Einweisung in die Bedienung. (exkl.: auspacken, aufstellen, Reglereinweisung, Programmierung, Installationsarbeiten)	-	DL10-0120
Kalibrierservices			



Bezeichnung	Beschreibung	*	ArtNr.
Kalibrian na Dvod	Erweiterung, Kalibrierung der digitalen Druckanzeige bei einem vorgegebenen Prüfdruck im Bereich 20-900 mbar, inklusive Zertifikat	-	DL30-0411
Kalibrierung Druck	Kalibrierung der digitalen Druckanzeige bei einem vorgegebenen Prüfdruck im Bereich 20-900 mbar, inklusive Zertifikat	-	DL30-0410
Kalibrierzertifikat Temperatur	Erweiterung der Kalibrierung einer (1) zusätzlichen durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	-	DL30-0102
Kalibiretzerunkat remperatui	Kalibrierung einer (1) durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	-	DL30-0160
Räumliche Temperaturmessung 9 Messpunkte	Räumliche Temperaturmessung über 9 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat	-	DL30-0109
Räumliche Temperaturmessung 15 Messpunkte	Räumliche Temperaturmessung über 15 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat	-	DL30-0218
Validierservices			
Durchführung der IQ/OQ	Durchführung der IQ/OQ gemäß Qualifizierungsordner	-	DL42-0310
Durchführung der IQ/OQ/PQ	Durchführung der IQ/OQ/PQ gemäß Qualifizierungsordner	-	DL44-0500
Wartungsservices			
Wartung	einmaliger Wartungsservice nach Wartungsplan. Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Prüfung aller wesentlichen Funktionen. Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraumitte ohne Zertifikat	-	DL20-0615
Wartung Vakuumpumpe VAP 1	Wartungsservice der Vakuumpumpe VAP 1 gemäß Wartungsplan, Sichtprüfung, Wechsel der Membranen, O-Ringe und Dichtungen, (Service Kit 8500-0158 im Leistungsumfang enthalten) sowie abschließende Funktionsprüfung.	-	DL20-0410
Wartung Vakuumpumpe VAP 2	Wartungsservice der Vakuumpumpe VAP 2 gemäß Wartungsplan, Sichtprüfung, Wechsel der Membranen, O-Ringe und Dichtungen (Service Kit 8500-0159 im Leistungsumfang enthalten) sowie abschließende Funktionsprüfung.	-	DL20-0420
Wartungsverträge			
Wartungsvertrag BRONZE 3 Jahre	Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile	-	DL20-0710
Wartungsvertrag GOLD 3 Jahre	Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile, Prüfung aller wesentlichen Funktionen, Austausch von Verschleissteilen, Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	-	DL20-0980
Wartungsvertrag SILBER 3 Jahre	Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile, Prüfung aller wesentlichen Funktionen, Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, ohne Zertifikat	-	DL20-0880



BINDER GmbH

Tuttlingen, Germany TEL +49 7462 2005 0 info@binder-world.com www.binder-world.com BINDER Inc.

Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 usa@binder-world.com www.binder-world.us BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai, P.R. China TEL +86 21 685 808 25 china@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, P.R. China TEL +852 39070500 asia@binder-world.com www.binder-world.com